(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年10月27日(27.10.2005)

(10) 国際公開番号 WO 2005/100230 A1

(51) 国際特許分類?:

B66F 9/24, B60K 6/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005706

(22) 国際出願日:

2005年3月28日(28.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2004年4月13日(13.04.2004) 特願2004-118222

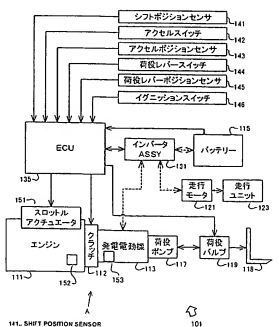
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社豊田自動織機 (KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI) [JP/JP]; 〒4488671 愛知県刈谷市豊田 町2丁目1番地 Aichi (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 加藤 紀彦 (KATO,

Norihiko) [JP/JP]; 〒4488671 愛知県刈谷市豊田町 2丁 目 1 番地 株式会社豊田自動織機内 Aichi (JP). 菅井 賢 (SUGAI, Masaru) [JP/JP]; 〒4801192 愛知県愛知郡長 久手町大字長湫字横道41番地の1株式会社豊田 中央研究所内 Aichi (JP).

- (74) 代理人: 曾我 道照, 外(SOGA, Michiteru et al.); 〒 1000005 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 国際 ビルディング 8階 曾我特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

- (54) Title: CARGO HANDLING DEVICE FOR CARGO HANDLING INDUSTRIAL VEHICLE
- (54) 発明の名称: 荷役作業用産業車両の荷役装置



- 142.. ACCELERATOR SWITCH 143.. ACCELERATOR POSITION SENSOR
- 144... CARGO HANDLING LEVER SWITCH
- 145., CARGO HANDLING LEVER POSITION SENSOR
- 146.. IGNITION SWITCH 115.. BATTERY
- 131.. INVERTER 121.. TRAVELING MOTOR
- 123.. TRAVELING UNIT
- 119.. CARGO HANDLING VALVE 117.. CARGO HANDLING PUMP 113.. GENERATOR MOTOR
- 112. CLUTCH
- 151., THROTTLE ACTUATOR

- (57) Abstract: A cargo handling device for a cargo handling industrial vehicle has an engine (111), a generator motor (113), a clutch (112) for connecting and disconnecting power between the engine and the generator motor, a battery (115), and a cargo handling pump (117) for driving a fork (118). The generator motor (113) is set to either a generator mode or a motor mode. When a cargo load (detected by cargo handling lever position sensor (145) etc.) is less than a predetermined value, the clutch (112) is set to a shutoff state to stop or idle the engine (111) and the cargo handling pump (117) is driven by the generator motor (113) set to the motor mode. When a load increases to a level above the predetermined value during cargo handling with the clutch shutoff, the speed of the engine is started to increase while the output of the generator motor (113) is increased, and when the speed of the engine (111) is equal to the speed of the generator motor (113), the clutch (112) is set to a connected state and the cargo handling pump (117) is driven by the engine (111).
- (57) 要約: エンジン111と、発電電動機113と、 両者の間で動力を断接するクラッチ112と、バッテ リー115と、フォーク118を駆動するための荷役ポ ンプ117とを有する。発電電動機113は発電機モ ドと電動機モードのいずれかとされる。荷役負荷 (荷 役レパーポジションセンサ145等により検出)が所 定値より小さい場合は、クラッチ112を遮断状態と してエンジン111を停止又はアイドリングさせると ともに、電動機モードの発電電動機113で荷役ポンプ 117を駆動する。クラッチ112を遮断した状態での 荷役作業中に負荷が所定値以上に増大すると、発電電動 機113の出力を増大させつつエンジン回転数の増大を 開始し、エンジン111の回転数が発電電動機113の 回転数に等しくなるとクラッチ112を接続状態とし、

OAPI (BF, BI, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, NR, NE, SN, TD, TG).

3 SK, SL, SM, SY, TI, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

添付公開書類: 書台雅査臨翎国 —

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTがゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のポイダシスノートを登照。

IE' 12' 11' 1'L' 1'L' MC' M' 11' 11' 11' 14' 16' 2E' 21' 2K' 118)'